PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-284473

(43)Date of publication of application: 10.12.1987

(51)Int.Cl.

G06F 15/62 B41J 5/30 G03G 15/22

(21)Application number: 61-125881

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

02.06.1986

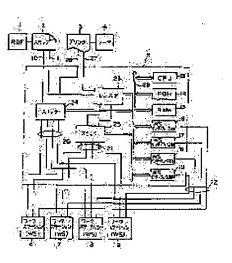
(72)Inventor: YAMANASHI YOSHITSUGU

(54) IMAGE PROCESSING SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To use a scanner and a printer by plural work stations by discriminating a connection request from a host computer and assigning a document holding means to an image reader or the host computer.

CONSTITUTION: An image processing system is provided with work stations WS 6W9 to be plural host computers, a scanner 2 to be an image reader, a printer 3 to be an image recording device, and a multiplexer MPX5 to be a connection switching device. The scanner 2 is provided with a recycle document feeder RDF1 to be a holding means. In such constitution, the the MPX5 discriminates a connection request from the scanner 2 or the WSs 6W9 by a register 23 or WS interface parts 16W19 and connected the WSs 6W9 to the scanner 2 or the printer 3 and the scanner 2 to the printer 3 by switches 24, 25. The MPX5 selects the original tray of the RDF1 and the scanner 2 reads out a corresponding document.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭62-284473

(a) Int.Cl.⁴
G 06 F 15/62
B 41 J 5/30
G 03 G 15/22

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)12月10日

6615-5B 7810-2C

103 B-6

B-6830-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全11頁)

9発明の名称 画像処理システム

❷特 顋 昭61-125881

營出 願 昭61(1986)6月2日

砂発 明 者 山 梨 能 嗣 砂出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30季2号

②代 理 人 弁理士 大塚 康徳

明 和 害

1. 発明の名称

関係処理システム

2. 特許請求の範囲

複数のホストコンピュータと類像統取装置及び 画像出力装置を接続切扱装置と介して接続する。 像処理システムであって、前記画像統取装置は原 類を保持する複数の保持手段を備え、前記接続続切 換数で保持するとの保持手段を備え、前記接続続切 機数で保持するとのである。 機数では前記を備え、前記をが記した。 を関すると、前記画像統要を強別するとのである。 となりの手段には一次に対して前記を表すりのでは、 のすくとも1つを前記画像は取りにしたことを 特徴としてことを のすると、も1つを前記画像は取りにしたことを 特徴とするのであるようにしたことを 特徴とする画像処理システム。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は複数台のワークステーションとスキャナ及びプリンタとを切換器を用いて接続した面像 処理システムに関するものである。

〔従来の技術〕

従来この種の装置は第11図のようにスキャナとブリンタ、そしてワークステーションはオンラインではなれており、ワークステーションはオンラインでスキャナよりイメージ情報を入力を行い、またプリンタに出力を行っていた。一方オフスのインターフェーンのインターでは、ワークステーションとスキャナやブリンタ等とフークステーションとスキャナやブリンタで

接続していた。

このため、1台のスキャナ及び1台のブリンタに、複数台のワークステーションを接続して使用する場合、インターフエース用ケーブルを接続しなおすか、或いはLANに接続するために、LANのインターフエースを追加しなければならないという欠点があつた。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は上述従来例に鑑みなされたもので、 ワークステーションのインターフェースを変更せず、スキャナ及びブリンタを複数台のワークステーションで使用することができる画像処理システムを提供することを目的とする。更にスキャナの原稿を各ワークステーションあるいはブリンタ別に切り分けて入力することができる画像処理システムを提供することを目的とする。

スキヤナ 2 又はプリンタ 3 、スキヤナ 2 とプリンタ 3 をスイツチ 2 4 . 2 5 により接続する。

またMPX5は、接続要求指示のあつたWS6~9、又はスキヤナ2に対応して、RDF1の原稿トレイを選択し、スキヤナ2は該当する原稿の 続み取りを行う。

[実施例]

以下、添付陸面に従って本発明の実施例を詳細に説明する。

[復写板と複数のワークステーションの接続 (第1 図)]

第1 図は本発明の一実施例である複写機と複数のワークステーションとの接続を示す図である。

1 は再循環ドキエメントフィーダ (RDF) で、スキヤナ2 に原稿を供給する。2 はスキヤナ

[問題点を解決するための手段]

この問題を解決する一手段として、例えば第1 図に示す実施例の面像知理システムは、複数のホストコンピュータのワークステーション(WS) 6~9と、画像疑取装置のスキヤナ2と、画像記録装置のブリンタ3と、接続切換装置のマルチブレクサ(MPX)5とを備える。マルチブレクサ(MPX)5は切換手段のスイツチ24、25と 業別手段のレジスタ23とを備え、スキヤナ2は 保持手段のRecyclic Document Feeder(RDF) 1とを備える。

[作用]

かかる第1 図の構成において、MPX 5 はスキャナ2 又はWS 6 ~ 9 よりの接続要求を、レジスタ2 3 又はWS インターフエース部1 6 ~ 1 9 によつて識別し、その要求に対応してWS 6 ~ 9 と

で、RDF1よりの原稿を疑み取り、電気信号に 変える。3はブリンタでイメージデータをもとに 用紙上に印刷を行う。4はソータでブリンタ3に よつて印刷された用紙を区分けして保持するもの である。

ちはスキヤナ 2 やブリンタ 3 を複数のワークステーション (WS) 6 ~ 9 に接続するマルチブレクサ (MPX)、6 ~ 9 はワークステーション (WS) で、MPX 5 の制御やスキヤナ 2 よりの信号を入力して処理を行い、ブリンタ 3 に出力する処理等を実行する。1 0 はスキヤナ 2 よりの頭仮信号、1 1 はスキヤナ 2 の助作を制御する制御信号、2 6 はブリンタ 3 への出力データ信号、2 7 はブリンタ 3 の制御信号である。

M P X 5 の構成を説明すると、 1 3 は M P X 5 の動作を制御する C P U 、 1 4 は C P U 5 の 創御

特開昭 62-284473 (3)

プログラムやデータを移動している R O M 、 1 5 は C P U 1 3 のワークエリアとして使用される R A M で、フラグやスタック等を含んでいる。 1 6 ~ 1 9 は W S 6 ~ 9 と M P X 5 と の間のデータ 転送を行う W S インターフェース部(W S I F)、 2 0 は スキャナ 2 より W S 5 ~ 9 への画像信号、及び W S 5 ~ 9 より ブリンタ 3 への 出力データ 信号を入出力する 信号線である。 2 1 は W S 5 ~ 9 よりスキャナ 2 又は ブリンタ 3 への 助作制御信号を出力する 信号線、 2 2 は M P X 5 と W S 6 ~ 9 との間のコントロール信号である。

・23はCPU13の制御に基づいて制御信号1 1,27の入出力及びスイッチ2.5への制御情報 の送信を行うレジスタ、24は顧像信号10をプ リンタ3への出力デーダ信号26に切り換えた り、簡像信号10を信号線20にのいずれか、或

理要求がレジスタ23を介して入力されているかをみる。処理要求のあるとさはステップS3に進み、むが、処理要求のない時はステップS3に進み、WSB~9のいずれかより、WSIF16~19を介してラインの使用要求があかを戻り、前途のの助作を繰返すが、使用要求があればステップS2に戻りがある。BUSYの時はステップS5に進か、要求のあつたデバイス(WS、スキャナ、ブリンタのいずれか)にBUSYであることを知らせて、再びステップS2に戻る。

ステップS6では要求のあつたデバイスに、使用許可を示す応答信号を返す。続いてステップS 7でデバイスより動作内容を、レジスタ23或い は信号21とスイッチ25を通して受信する。ス いは信号線20のブリンタ3への出力データを選択して、出力データ信号28として出力するスイッチで、これらの切換制剤はCPU13が行う。 25はレジスタ23よりのスキャナ2或いはブリンタ3の制御信号を、CPU13によつて指定されたWSに出力するスイッチである。

[動作說明 (第1 図~第8 図)]

第2図~第5図はMPX5の処理を示すフローチャートである。以下本フローチャートをもとに動作戦明を行う。

マルチブレクサ (MPX) 5 の電源が投入されると、ステツブ 5 1 に進み、RAM 1 5 のクリアや、CPU 1 3 のシステムバス 2 8 に接続されている周辺デバイスの初期化を行う (ステップ 5 1)。ステップ 5 2 では、スキヤナ 2 或いはブリンタ 3 より、複写機として動作するオフライン処

テツブ S 8 では R A M 1 5 の B U S Y フラグをオンにし、ステツブ S 8 でステツブ S 7 で受信した 動作内容に従ってスイツチ 2 4 . 2 5 を切り換える。これはオフライン処理の時は、スイツチ 2 4 は固像信号 1 0 と出力データ 2 6 とを、スイツチ 2 5 はレシスタ 2 3 よりの信号線同志を接続はし、W S 6 ~ 9 とスキヤナ 2 又はブリンタ 3 との接続のときは、スイツチ 2 4 . 2 5 は対応する信号はのと では出力データ信号 2 6 と、それ接続する。

ステップ S 1 0 ではデバイスよりの動作内容を 判定し、ブリンタ 3 による印刷 M 現のときはステップ S 1 1 へ、スキヤナ 2 よりの画像信号 1 0 の 読み込みの時はステップ S 1 2 へ、スキヤナ 2 と ブリンタ 3 とを接続するオフライン処理の時はス テップ S 1 3 へ進み、ステップ S 1 4 で各処理が 終了すると B U S Y フラグをオフにして再びステップ S 2 に戻る。

第3 図はステップ S 1 1 のスキャナ 2 よりの鉄 み取り処理のフローチャートである。

ステツブS40では、使用要求のあったデバイスに対応してRDF1の原稿位置を決定し、ステツブS41ではRDF1の読み出し位置をセットする。

これを最明したのが第4図と第5図である。

第4図では、RDF1の原稿台40ではWS 6で使用する原稿は41、WS 7の原稿は42、WS 8の原稿は44というように予め原稿のセット順序を決定しておく。こうすることにより、いま例とばWS 8よりリード要求を受信したとすると、1枚目の原稿41をスキ

よりの原稿の読み取り位置が決定されると、ステップS 4 2 でR D F 1 よりスキヤナ 2 に原稿を送出し、ステップS 4 3 で、原稿が文書か写真、改いはコントラストの高い面像かを示す面像モードをスキヤナ 2 にセットし、ステップS 4 4 でスキヤナ 2 より原稿の読み取りを行い、画像信号 1 0をスイッチ 2 4 に出力する。読み取りが終了するとRD F 1 の原稿第 4 0 のトレーを最初の状態に戻す。

以上のようにして、スキヤナ2からのリードを 要求したデバイスに対応して、自動的に原稿をセットし、リードすることができる。

第6 図はステップ S 1 2 の免理動作のフローチャートを示したものである。

ステップ S 2 O では、信号線 2 1 ヒスイッチ 2 5 を介して入力されたプリントページ数や枚数を ヤナ 2 に送出する。スキヤナ 3 での競み取りが終 了すると残り 3 枚の原稿 4 2 ~ 4 4 を空送りし、 再び原稿 4 1 を一番下にもつてくる。

第 5 図は R D F 1 の原稿台 4 C を各ワークス ナーションの台数分とオフライン用の 5 段にした もので、オフライン用のトレーを 5 O、 W S 6 用 を 5 1、 W S 7 用を 5 2、 W S 8 用を 5 3、 W S 9 用を 5 4 というようにそれぞれ決めておき、各 W S やオフライン処理に対応して疑み出し位置を 決定する。

例えばオフライン時、原篠第40のトレー50 に原稿を置き、コピーを開始するとMPX5より スキヤナ2にスキャナ開始命令が出力され、RD FIのトレー50より原稿がスキヤナ2で読み取 られる。

以上の様にステップS40、S41でRDF1

R A M 3 2 にセットし、ステップ S 2 1 ではソータ 4 のピンの位置を W S に対応して決定する。

第7回は復写機におけるソータを説明するための外親図で、第1図と同一部分は同一符号で示している。

ソータ 4 はピン 5 5 ~ 6 9 を備え、オフラインで使用するときはピン 5 5 が、W S 6 ~ 9 に対してはピン 5 6 ~ 5 9 がそれぞれ対応して使用される。また 7 0 ~ 7 4 は原稿が複数枚で複数部の印刷を行う場合、例えばピン 5 8 ~ 6 0 を 1 群として 7 1 とし、この群 7 1 を W S 6 に割り当てる。同様に W S 6 ~ 9 は 3 郎までのプリントを行って ソーティングすることができる。

以上裁明したように、ステップS 2 1 ではブリント要求を出力した W S や原稿の印刷部数或いは
オフライン処理等に対応してソータ 4 出力ビンを

特開昭 62-284473 (5)

快定し、ブリンタ3の排紙口75に対応するピン を移動させるものである。

ステップ S 2 2 では用紙サイズを決定し、ステップ S 2 3 で複数部の印刷を行つて、ソータ 4 のビン移動を行うかを見る。ソータ 4 を使用しないときはステップ S 2 5 では全枚数分を出力したかを類べ、全枚数のプリントが終了していなければステップ S 2 4 に戻り、再びプリントを行う。ステップ S 2 5 で全枚数分の印刷が終了するとステップ S 3 0 に進み、ソータ 4 のリセットを行う。

ステップ S 2 3 でソータ 4 のピンを移動する必要がある時はステップ S 2 6 に進み、 1 枚ブリントを行う。ステップ S 2 7 ではソータ 4 のピンを移動して、次のプリントされた用紙の収容位置を決める。ステップ S 2 8 では出力係数のプリント

ず、 C P U 1 3 はレジスタ 2 3 を介してスキャナ 2 とブリンタ 3 に介在し、制御信号 1 1 . 2 7 の 入出力を行う。

まずステップS50でRDF1の元号トレーが 複数あるかを調べ、複数あるときはステップS5 1でオフライン用トレー50を選択する。 ステッ プS52ではRDF1を空送りし、原稿のページ 数をカウントする。 ステップS53では原稿の ページ数、コピーする都数をセットし、ステップ S54では文書画像や写真画像等の画像モードの 設定を行い、ステップS55では紙サイズの指定 を行う。ステップS55ではメータ4のオフライン処理用にピンの位置をライト時のステップS2 1の時と同様にセットする。

ステップS 5 8 では原稿が 1 ページのみか否か 判断し、1 ページだけの時はステップS 5 9 に進 が終了したかを調べ、終了していないときはステップ S 2 6 に戻り、次のブリントを行うが、終了 するとステップ S 2 9 に進み、全頁分のブリントが終了したかを調べる。終了していないときはステップ S 2 1 に戻り前述の動作を繰り返す。全プリントが終了するとステップ S 3 0 に進み、ソータ 4 をりセットし、一番上のピン 5 5 を熔紙口 7 5 に戻す。

第8図はステップ S 1 3 のオフライン処理のフローチャートである。

オフライン処理はスキャナ2よりMPX5にオフライン要求が発行され、MPX5が認知し、各装置がBUSYでない時に、スイッチ24によりスキャナ2よりの国像信号IOとブリンタ出力データ26とを接続することによつて実行される。このときスイッチ25はどこにも接続され

み、RDF1より 給紙を行い、ステップ S 6 0 で スキヤナ 2 による謎み取りを行い、ステップ S 6 1 ではプリンタ 3 により印刷を行う。ステップ S 6 2 で指定された 枚数分がプリントされたかを調 べ、指定枚数分のプリントを行う。

原稿が複数ページのときはステップ S 6 3 に進み、ステップ S 6 4 で 1 ページずつ R D F 1 で給紙を行い、ステップ S 6 4 でスキャナ 2 よりほみ込み、ステップ S 6 5 で ソータ 4 の ピン の 移動を行う。

ステツブS 6 7 では指定された部数分出力されてかを調べ、指定された部数分の出力が終了するまで前述のステツブS 6 4 ~ S 5 6 を繰り返す。

全部数の出力が終了するとステップSS8に進

み、全ページの出力が終了したかをみる。全ページの出力が終了していない時はステップ S 6 B に 進み、ソータ 4 のピン位置を最初に戻し、再びステップ S 6 3 に戻る。全部数、全頁のブリントが 終了するとステップ S 7 0 に進み、ソータ 4 をリセットして処理を終了する。

【ワークステーションとMPX、スキヤナ、ブリンタのブロトコルの説明

(第9図) (第10図)]

第9 図はワークステーション6~9 又はスキャナ2 より MP X 5 に対して順高議取指令が出力される場合の、基本的なプロトコルの一例を示す図である。

ワークステーション 6 ~ B は、スキヤナ2のデバイスより ライン接続要求 B O が M P X 5 に出力されると、M P X 5 は各周辺機器の動作をチェッ

イスにリード終了95を発行するとともに、スキャナ2に対し、RDF1のリセット命令96を出力する。スキャナ2はRDFリセット命令96を受けると、RDF1をリセットして処理を終了す

第10図はワークステーション又はスキヤナ等 のデバイスよりプリント指令を発行する基本的プロトコルの一例を示す図である。

第9図の場合と同様に、デバイスよりMPX5に対しライン接続要求90が出力されると、MPX5はラインの使用状況をチェックして、ラインが未使用ならばライン接続を行い、ライン接続完了91をデバイスに退送する。次にデバイスは動作要求92としてライト命令、紙サイズの指定、印刷するページ数、印刷枚数等をMPX5に出力する。MPX5はこの動作要求92を受けて、ブ

クしてライン接続可能ならばライン接続完了 g 1 を要求のあつたデバイスに返送する。デバイスはこれによりライン接続が行われたことを確認し、動作要求 g 2 として M P X 5 にリード命令と 画像モードを出力する。 M P X 5 はその動作要求 g 2 に従って、スキヤナ 2 に助作要求 g 3 を出力する。これには R D F 1 のどのトレイの原稿を読み取るかを示す原稿位置指定、R D F 1 への給紙命令、顧像モードの指定、原稿リード命令等が含まれる。

スキヤナ2はこの動作要求93により、RDF 1の原稿トレイ上の原稿のセット、或いは原稿ト レイの選択を行つて、RDF1から給紙を行い、 原稿の読み取りを行う。読取動作が終了するとス キヤナ2はMPX5に終了メッセーシ94を送出 する。MPX5はそれをうけて要求のあったデバ

リンタ3に動作要求93をして、紙サイズの指定、ソータの移動命令、ブリント命令を出力する。

プリンタ3は動作要求93に従つて、ソータの移動やプリント動作を行い、動作が終了すると終了メッセージ94をMPX5に出力する。MPX5は、これにより要求のあつたデバイスにプリント終了97を出力するとともに、プリンタ3に対し、ソータのリセット命令98を出力する。プリンタ3はソータリセットの現を終了する。

なお、RDF1における原稿の選択や、ソータ における用紙の区切りは、各WS毎にレバーで区 切るようにして、そのレバーを電磁スイツチ等で 切り換えて行つてもよい。

. また、RDFやソータはそれぞれスキャナやブ

リンタで制御するように説明したが、MPX5より直接コントロールするようにしてもよい。

以上説明したように本実施例によれば、複数台のワークステーションに、少なくとも1台のスキャナとブリンタをそれぞれ投続することができ、各スキャナには再復業書類フィーダを、各プリンタにはソータを備えることにより、

① 原稿を混在させずに、各ワークステーション 毎に原稿を選択してリードできる。

②ブリント出力を混在させずに、ワークステーション毎にプリントした出力を選択して排紙することができる。

© スキャナ・ブリンタとワークスチーション間 のインターフエースを変えることなく、間じイン ターフエースを用いて複数台のワークステーショ ンで使用できる等の効果がある。

第 6 図はブリンタによるブリント処理を行わせ るためのマルチブレクサのフローチャート、

第7 図はソータのピンの割り付けの一例を示す 図、

第8図はマルチプレクサにおけるオフライン外 理のフローチャート、

第9図はスキヤナよりリードする時のプロトコルを示す図、

第10図はブリンタによりプリントを行う時の プロトコルを示す図、

第11回は従来例のシステム構成を示す図である。

図中、 1 … R D F、 2 … スキヤナ、 3 … ブリンタ、 3 … ソーダ、 5 … マルチプレクサ、 6 ~ 9 … ワークステーション、 1 0 … 画像信号、 1 1 , 2 7 … 制御信号、 1 3 … C P U、 1 4 … R O M 、 1

[発明の効果]

以上述べた如く本発明によれば、スキャナ及びブリンタ等を複数台のワークステーションで使用することができ、更に各原稿入力を各ワークステーションあるいはブリンタ毎に切分けられるようになるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本実施例の複写機と複数のワークス テーションの接続を示す構成図。

第2回はマルチブレクサの動作フローチャート、

第3回はスキャナによる越像信号誌取処理を 行わせるためのマルチブレクサのフローチャート

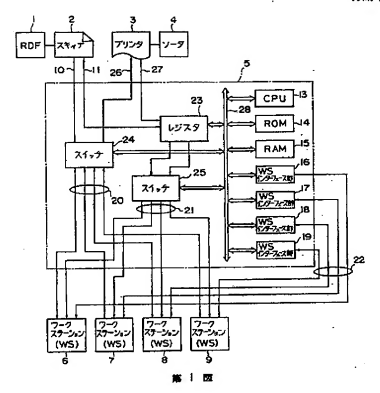
第4図、第5図はRDFの原稿トレイの一例を示す図、

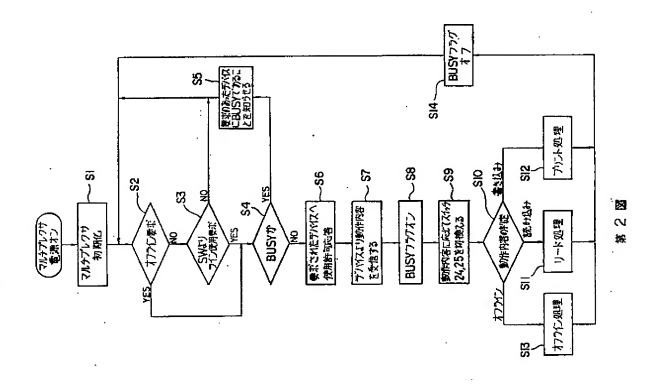
5 … R A M 、 1 6 ~ 1 9 … W S インターフェース 那、 2 3 … レジスタ、 2 4 . 2 5 … スイツチ、 2 6 … 出力データ信号、 4 0 … 原稿台、 5 0 ~ 5 4 … 原籍トレスである

特許出頭人 キヤノン株式会社

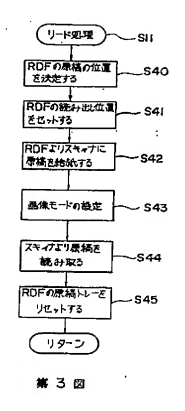
代理人 弁理士 大塚 康 很

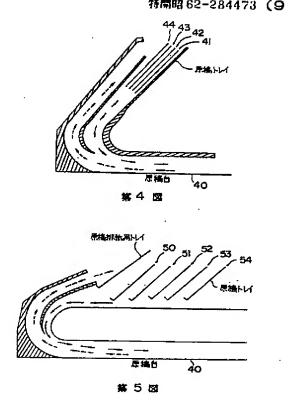
特開昭 62-284473 (8)

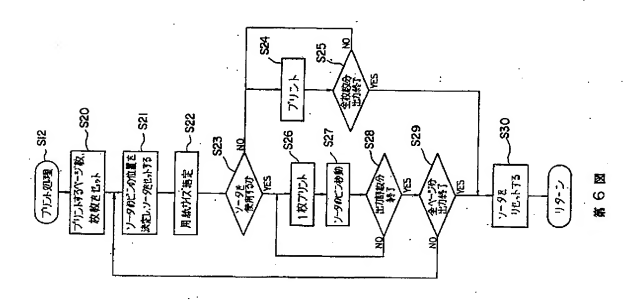


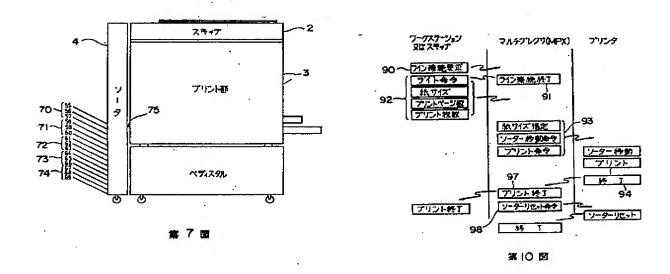


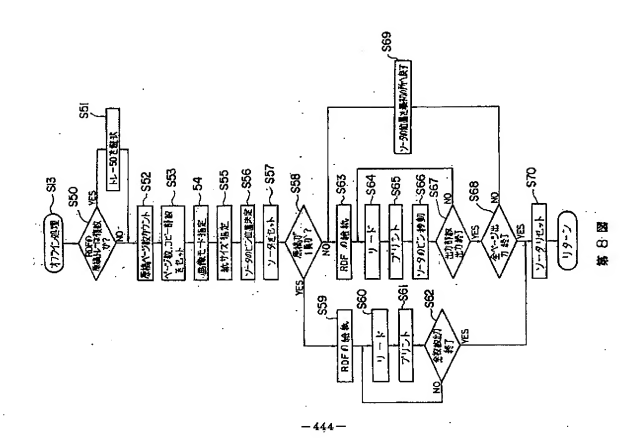
特開昭 62-284473 (9)



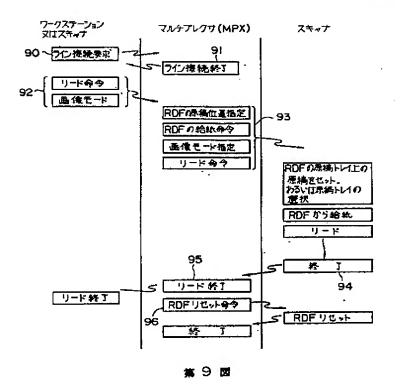


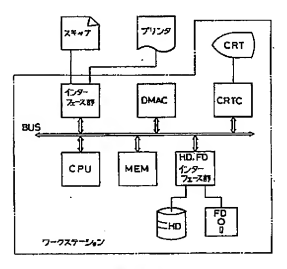






特開昭 62-284473 (11)





第11図